This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

DE 004143133 A OCT 1992

★ KRET/ P36 92-367199/45 ★ DE 4143133-A Tennis racquet head with diagonal strings - uses two strings to form taut grid system which does not slacken if one string breaks

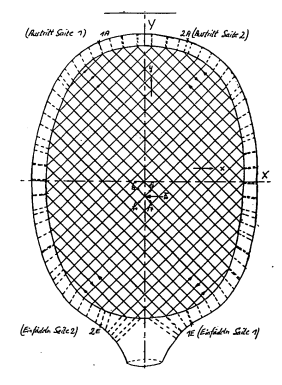
KRETZSCHMAR R 91.12.28 91DE-4143133

(92.10.29) A63B 51/08

The tennis racquet head has diagonal strings with homogeneous tensile stress.

Two strings are used, or possibly one continuous string, and are strung not horizontally and vertically as usual, but diagonally in relation to the imaginary grid system of coordinates (X/Y).

ADVANTAGE - The tennis racquet head, by being strung with two strings, does not lose its tensional field if one string breaks. (4pp Dwg.No.1/2)
N92-279919



© 1992 DERWENT PUBLICATIONS LTD.

128, Theobalds Road, London WC1X 8RP, England
US Office: Derwent Inc., 1313 Dolley Madison Boulevard,
Suite 401 McLean, VA22101, USA
Unauthorised copying of this abstract not permitted.

THIS PAGE BLANK (USPTO)



® BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND

[®] Offenl gungsschrift[®] DE 41 43 133 A 1

(5) Int. Cl.⁵: A 63 B 51/08



DEUTSCHES PATENTAMT

(21) Aktenzeichen:

P 41 43 133.2

2 Anmeldetag:

28. 12. 91

43) Offenlegungstag:

29. 10. 92

Mit Einverständnis des Anmelders offengelegte Anmeldung gemäß § 31 Abs. 2 Ziffer 1 PatG

(7) Anmelder:

Kretzschmar, Rüdiger, Dipl.-Ök., 7813 Staufen, DE

② Erfinder:
gleich Anmelder

(S) Diagonale Tennisschlägerkopf-Bespannung mit homogener Zugspannung

Der Tennisschlägerkopf wird mit einer durchgehenden oder zwei (Teil-)Saiten bespannt. Die Saite (Saiten) wird diagonal von links unten nach rechts oben (oder umgekehrt) durch den Rahmen des Schlägerkopfes geführt. Der Saitenführungswinkel zum gedachten Koordinatengitterkreuz (X/Y) beträgt im günstigsten Fall 45 Grad (komplementär 135 Grad). Es wird mit einer einzigen (homogenen) Zugspannung bespannt.



Beschreibung

Durch die diagonale Saitenführung schneiden sich die Saiten rautenförmig zum gedachten X/Y-Koordinatengitterkreuz. Da mit einer einzigen Zugspannung (homogener Zugspannung) gearbeitet wird und die Rautenform des Saitennetzes die stabilste Form ist, ist mit einem derart gefertigten Tennisschlägerkopf ein Höchstmaß an Genauigkeit (und damit Erfolg) beim Tennisspiel möglich.

Durch die Rautenform des Bespannungsnetzes wird beim Aufprall des Balles die Gesamtkraft Fo in vier Teilkräfte f₁ bis f₄ zerlegt. Die Teilkräfte f₁ und f₃ sowie

f₂ und f₄ kompensieren sich.

Durch die gegenseitige, sich kompensierende Wirkungsrichtung der paarweisen Teilkräfte bleibt das Bespannungsnetz beim Aufprall des Balles in sich relativ stabil. Bei extremer Spielweise (Schmetterball über dem Kopf, Aufschlag, Topspin) verschieben sich nun nicht mehr die Saiten. Die Flugbahn des Balles wird nicht 20 mehr unkalkuliert beeinflußt. Außerdem brauchen die Spieler nicht mehr (wie häufig bei der horizontal/vertikalen Saitenführung zu beobachten ist) bei Spielunterbrechungen die Saitenführung nachzujustieren.

Das Bespannen mit zwei (Teil-) Saiten hat den Vorteil, 25 daß beim Reißen einer Teilsaite das Spannungsfeld

nicht ganz verloren geht.

Patentanspruch

Diagonale Tennisschlägerkopf-Bespannung mit homogener Zugspannung, dadurch gekennzeichnet, daß der Schlägerkopf mittels zweier Saiten (gegebenenfalls einer durchgehenden Saite) nicht — wie bisher üblich — durch horizontale und vertikale Saitenführung, sondern durch diagonale Saitenführung zum gedachten Koordinatengitterkreuz (X/Y), bespannt wird, wobei mit einer Zugspannung gearbeitet wird.

Hierzu 2 Seite(n) Zeichnungen

40

45

50

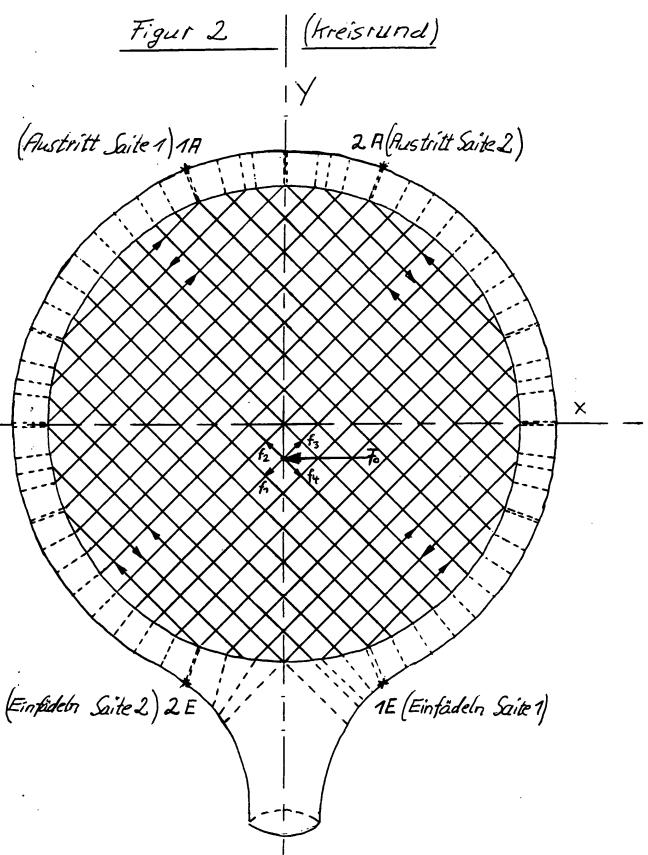
60

Nummer:

Int. Ci.⁵: Offenlegungstag: DE 41 43 133 A1 A 63 B 51/08

29. Oktober 1992

208 044/407



208 044/407